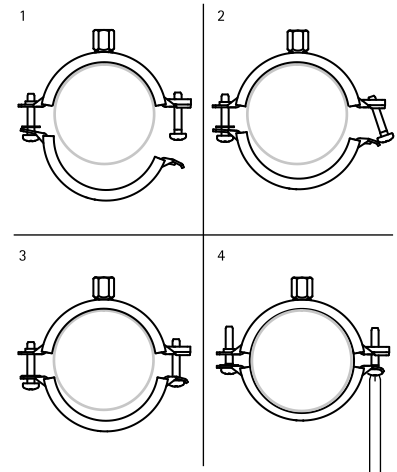


BIS Bifix® G2 med gummi (M10) (BUP1000)

(A 05 76)

til metalrør 10 - 225 mm

M10



Funktioner og fordele

- to-skrue rørbøjle
- med hurtigt låsesystem
- materiale: stål
- overfladebehandling:
 - produktet er en del af BIS UltraProtect® 1000 systemet
 - velegnet til inden- og udendørs brug
 - modstår min. 1.000 timers saltspray test (maks. 5% rød rust) i henhold til ISO 9227
- lydisolerende indlæg, EPDM gummi, sort
- lydisolerende indlæg i henhold til DIN 4109

Art.nr.	VVS nr.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	h (mm)	b x s (mm)	F _{a,z} (N)	Pakke 1
312 8 014	018033514	10 - 14	1/4	8	M10	59	21	20 x 1,25	800	50
312 8 019	018033519	15 - 19	3/8	10	M10	63	23	20 x 1,25	800	50
312 8 023	018033523	20 - 23	1/2	15	M10	68	25	20 x 1,25	800	50
312 8 028	018033528	25 - 28	3/4	20	M10	74	28	20 x 1,25	800	50
312 8 035	018033535	31 - 35	1	25	M10	80	31	20 x 1,25	800	50
312 8 039	018033539	36 - 39	-	-	M10	84	33	20 x 1,25	800	50
312 8 045	018033545	40 - 45	1 1/4	32	M10	91	37	20 x 1,25	800	50
312 8 052	018033552	48 - 52	1 1/2	40	M10	97	40	20 x 1,25	800	50
312 8 058	018033558	54 - 58	-	-	M10	104	43	20 x 1,25	800	50
312 8 064	018033564	60 - 64	2	50	M10	109	46	20 x 1,25	800	50
312 8 070	018033570	66 - 70	-	-	M10	118	52	20 x 1,50	1.000	50
312 8 079	018033579	75 - 79	2 1/2	65	M10	125	56	20 x 1,50	1.000	50
312 8 083	018033583	80 - 83	-	-	M10	131	59	20 x 1,50	1.000	50
312 8 091	018033591	88 - 91	3	80	M10	142	64	23 x 2,00	1.800	25
312 8 105	018033605	100 - 105	-	-	M10	155	71	23 x 2,00	1.800	25
312 8 115	018033615	108 - 115	4	100	M10	163	75	23 x 2,00	1.800	25
312 8 130	018033630	125 - 130	-	-	M10	180	83	23 x 2,00	1.800	25
312 8 140	018033640	133 - 140	5	125	M10	189	88	23 x 2,00	1.800	25
312 8 160	018033660	152 - 160	-	-	M10	208	97	23 x 2,00	1.800	25
312 8 169	018033669	165 - 169	6	150	M10	225	103	25 x 2,50	2.500	10
312 8 180	018033680	176 - 180	-	-	M10	238	109	25 x 2,50	2.500	15
312 8 200	018033700	192 - 200	-	-	M10	257	119	25 x 2,50	2.500	15
312 8 210	018033710	205 - 210	-	-	M10	269	125	25 x 2,50	2.500	10
312 8 225	018033725	219 - 225	8	200	M10	283	132	25 x 2,50	2.500	10

